

Spifikasyonları

Yapısı	: Yüzey aktiflerin doğal bitki özleri ile sinerjik karışımı
Görünüü	: Berrak sıvı
Katı madde	: %24±1
İyonik yapısı	: Anyonik-Nonyonik
pH	: 2-3
Refrakto	: 25±1
Çözünürlüğü	: Su ile her oranda karışır.

Özellikleri

- *VesOIMittel BE-1*, pişirme ve yıkama işlemlerinde, iplik bükümü, dokuma, örgü esnasında meydana gelen kir, leke ve yağ lekelerinin temizlenmesinde, metal, pas, vb. ihtiva eden lekelerin oksalik asit veya kompleks oluşturucuların yardımıyla temizlenmesinde ve temizlenmesi zor elyafların preparasyonlarının bertaraf edilmesinde kullanılır.
- *VesOIMittel BE-1*, ön terbiye ve yıkama işlemleri için yağ sökücü ve hidrofilitesi yüksek bir ürün olduğu için ıslatıcı olarak da kullanılır. Banyoya tekrar ıslatıcı ilavesi gerektirmez.
- *VesOIMittel BE-1*, hem soğuk hem de sıcak banyo uygulamalarında etkilidir.
- *VesOIMittel BE-1*, yüksek emülsiyer ve disperse etme özelliğinden dolayı mükemmel yağ çözebilme özelliğine sahiptir.
- *VesOIMittel BE-1*, uzaklaştırılan yağın tekrar kumaşa çökmesini engeller ve banyoda kalmasını sağlar.
- *VesOIMittel BE-1*, çektirme ve fular yöntemlerine uygundur.
- *VesOIMittel BE-1*, kalıcı köpük yapmaz.
- *VesOIMittel BE-1*, suda çözünen haşıl maddelerinin veya preparasyon maddelerinin enzimatik haşıl sökme işlemlerinde, indirgeyici ve yükseltgeyici maddelerle yapılan kasar işlemlerinde kullanılır, boyanmış veya baskılanmış sentetik tekstil mamulünün ön yıkanmasında güzel sonuçlar verir.

Kullanım Şekli

Tekstil mamulünde yağ, kir, wax vb. lekelerin miktarı ve özelliği değişebileceği için kullanım miktarı her seferinde çalışma şartlarına uydurularak belirlenmelidir. Bununla birlikte aşağıdaki kullanım miktarları genel olarak tavsiye edilebilir.

1- Pişirme ve yağ sökme prosesi;

- Pamuk ve karışımları

<i>VesOIMittel BE-1</i>	1 - 2 g/l
Soda	1 - 2 g/l (kullanılmayabilir)

80°C x 30 dakika

Uyarı : Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

- PES karışımları

VesOIMittel BE-1 1 - 2 g/l
80°C x 30 dakika

- Yün ve karışımları

VesOIMittel BE-1 1 - 2 g/l
Glauber tuzu 0.8 g/l (kullanılmayabilir)
40 - 60°C x 30 dakika

2- Exhaust prosesi (%100 pamuk ve karışımları);

- Boya altı kasarı

VesStabil ABN Cons (stabilizatör) 0.5 g/l
VesOIMittel BE-1 (yağ sökücü, ısıtıcı) 0.5 – 1.0 g/l
VesQuest CB 1712 0.5 – 1.0 g/l
H₂O₂ (50%) 2.0 – 4.0 g/l
NaOH (38°Be) 2.0 – 4.0 g/l
95°C x 45 dakika

- Tam beyaz

VesStabil ABN Cons (stabilizatör) 0.8 g/l
VesOIMittel BE-1 (yağ sökücü, ısıtıcı) 0.5 – 1.0 g/l
VesQuest CB 1712 0.5 – 1.0 g/l
H₂O₂ (50%) 4.0 – 6.0 g/l
NaOH (38°Be) 3.0 – 6.0 g/l
Optik beyaz x%
95°C x 60 dakika

- Çok kirlenmiş metal parçacığı işlenmiş kumaş

VesOIMittel BE-1 1 - 3 g/l
Oksalik asit 1 - 3 g/l (kullanılmayabilir)
80°C x 30 dakika

Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarda, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

Ticari Satış Şekli

60 ve 120 kg'lık bidonlarda satışa sunulmaktadır.

Uyarı : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi

Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul
Telefon : (0-212) 283-1017 Pbx Fax: (0-212) 282-8038 e-mail : info@veskim.com
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27